## (12) NACH DEM VERTRAG —ER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENAN. ZIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. März 2001 (15.03.2001)

PCT

Deutsch

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/18062 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C08B 11/20, (
- (21) Internationales Aktenzeichen
- (22) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP00/08538
  (22) Internationales Anmeldedatum:
- 1. September 2000 (01.09.2000)
- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache:
- (30) Angaben zur Priorität: 199 41 893.4 3. September 1999 (03.09.1999) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CLARIANT GMBH [DE/DE]; Brüningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main (DF)

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (mur für US): HAMMES, Alf [DE/DE]; Marie-Juchacz-Strasse 21, 55252 Mainz-Kastel (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, KR, MX, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

## Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Aberviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: LOW-VISCOUS CELLULOSE ETHERS THAT FLOCCULATE IN HOT WATER, METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF AND THEIR USE

(54) Bezeichnung: NIEDERVISKOSE, HEISSWASSER-FLOCKBARE CELLULOSEETHER, VERFAHREN ZU DEREN HER-STELLUNG DURCH DEPOLYMERISATION SOWIE DEREN VERWENDUNG

(57) Abstract: The invention relates to low-viscous cellulose ethers that flocculate in hot water and that have a high degree of purity and whiteness. The invention also relates to a method of producing the same by acidic-catalyzed hydrolytic depolymerization in the presence of an oxidation agent, as well as to the use this producing the same by acidic-catalyzed hydrolytic depolymerization in the

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung beriifft niederviskose, heisswasser-flockbare Celluloseether von hoher Reinheit und hohem Weissgrud, Verfahren zu deren Herstellung durch Depolymerisation mittels sauer katalysiertem, hydrolytischem Abbau, gegebenenfalls in Gegenwart eines Oxidationsmittels sowie deren Verwendung.